

**GAMBARAN PENYAKIT YANG DIDERITA IBU DAN ANAK PADA  
USIA 0-3 TAHUN DENGAN GANGGUAN PENDENGARAN DI RSUD  
MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO**

**ABSTRAK**

**Latar belakang** : Gangguan pendengaran merupakan kejadian yang sulit diketahui pada bayi dan anak. Gangguan pendengaran pada anak dapat memengaruhi kemampuan anak dalam berkembang baik secara kognitif, emosional, bahasa, dan komunikasi. Gangguan pendengaran perlu segera dilakukan pemeriksaan dini untuk memperkecil dampak yang akan diakibatkan dari gangguan pendengaran tersebut. Pengenalan penyakit yang diderita oleh bayi dan anak pada masa pranatal, perinatal, dan pascanatal perlu diketahui sehingga dapat dilakukannya pemeriksaan sejak dini pada bayi dan anak dengan riwayat penyakit tersebut. **Tujuan** : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran penyakit yang diderita ibu dan anak 0-3 tahun dengan gangguan pendengaran di RSUD Margono Soekarjo Purwokerto **Metode** : Desain dari penelitian ini adalah penelitian deskriptif menggunakan data sekunder. Analisis yang digunakan adalah analisis univariat. **Hasil** : Didapatkan gambaran penyakit yang diderita anak dengan gangguan pendengaran yaitu pada masa pranatal (15,4%) yaitu riwayat penyakit keluarga, infeksi TORCH, dan preeklamsia. Penyakit pada masa perinatal (70,3%) yaitu berat badan lahir rendah, prematuritas, hiperbilirubinemia, dan asfiksia neonatorum. Penyakit pada masa pascanatal yaitu (14,3%) yaitu penggunaan ventilator mekanik dan kejang demam **Kesimpulan** : Gambaran penyakit pada anak 0-3 tahun dengan gangguan pendengaran di RSUD Margono Soekarjo Purwokerto yaitu penyakit pada masa pranatal, perinatal, dan pascanatal.

---

Kata kunci : *gangguan pendengaran, gambaran penyakit, penyakit praenatal, penyakit perinatal, penyakit pascanatal*

**DESCRIPTION OF DISEASES SUFFERED BY MOTHERS AND  
CHILDREN AT THE AGE OF 0-3 YEARS WITH HEARING LOSS AT  
MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO HOSPITAL**

**ABSTRACT**

**Background:** Hearing loss is difficult to detect in infants and children. It can inhibit cognitive, emotional, language, and communication development. Therefore, hearing loss needs to be immediately examined to minimize its impacts. It is essential to recognize the disease suffered by infants and children, especially those with a history of hearing loss during the pranatal, perinatal, and postnatal periods for early examinations. **Objective:** This study aimed to evaluate diseases characteristic suffered by children with hearing loss aged 0-3 years at RSUD Margono Soekarjo, Purwokerto. **Methods:** This research was descriptive, using secondary data. The analysis used was univariate. **Results:** Hearing loss in children during; the pranatal (15.4%) could be caused by a family history of the disease, TORCH infection, and preeclampsia; during the perinatal (70,3%) could be caused by low birth weight, prematurity, hyperbilirubinemia, and neonatal asphyxia, and; during the postnatal period (14.3%) could be caused by the use of mechanical ventilators and febrile seizures. **Conclusion:** The disease character in children aged 0-3 years with hearing loss at RSUD Margono Soekarjo Purwokerto are disease during pranatal, perinatal, and postnatal periods

---

**Keywords:** hearing loss, disease overview, pranatal, perinatal, postnatal

